

Dikimevi - Natoyolu (Mamak) Metro su yapımı işi ihalesinde en düşük teklif CENGİZ İNŞAAT'tan geldi

8 Ocak 2024 günü yapılması gerekirken 15 Ocak 2024 tarihinde gerçekleştirilen ve 5 mali teklifin verildiği Ankara Büyükşehir Belediyesinin Dikimevi-Natoyolu Raylı Sistem Hattı inşaatı yapım işinde en düşük teklif 575 milyon 141 bin 666 Avro ile CENGİZ İNŞAAT'tan geldi

Ankara Büyükşehir Belediyesinin Mamak Metro su olarak da adlandırılan Dikimevi-Natoyolu Raylı Sistem Hattı projesinin (yatırımın) gerçekleştirilmesi amacıyla EBRD ihale mevzuatı kapsamında devam eden ihale sürecinde kısa listeye 9 firma alınmıştır. 8 Ocak 2024 günü yapılması gerekirken 1 hafta ertelenerek 15 Ocak 2024 tarihinde gerçekleştirilen ihalede son teklif verme saati olan 14:00'e kadar 5 istekli teklif verirken, bir teşekkür mektubu geldi. 3 firma ise teklif vermedi.

İHALEDE 5 MALİ TEKLİF VERİLDİ

- CENGİZ İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş. / 575.141.666,9 Avro + KDV
- MAKYOL İNŞAAT SANAYİ TURİZM VE TİCARET A.Ş. / 579.257.958,6 Avro + KDV
- GÜLERMAK AĞIR SANAYİ İNŞAAT VE TAAHHUT A.Ş. / 579.767.006,- Avro + KDV
- KOLİN İNŞAAT TURİZM SANAYİ VE TİCARET A.Ş. /

594.000.000,- Avro + KDV
- RMI RONESANS MEDİKAL TAAHHUT İNŞAAT A.Ş. / 605.444.485,- Avro + KDV
DILLINGHAM'DAN TEŞEKKÜR MEKTUBU GELDİ
- DILLINGHAM CONSTRUCTION INTERNATIONAL INC. / Teşekkür Mektubu
KALYON, YAPI MERKEZİ ve AGA ENERJİ+ÖZGÜN İNŞAAT ORTAK GİRİŞİMİ TEKLİF VERMEDİ
- AGA ENERJİ NAK. MAD. İNS. SAN. VE TİC. A.Ş. + ÖZGÜN İNS. TAAH SAN. TİC. LTD. STİ J.V. / Teklif vermedi
- KALYON İNŞAAT SANVE TİC A.Ş. / Teklif vermedi
- YAPI MERKEZİ İNS VE SAN A.Ş. / Teklif vermedi
ARAÇ ALIMINI EGO GENEL MÜDÜRLÜĞÜ İHALE EDECEK
Mamak Metro sunun (Dikimevi - Natoyolu Metro su) Araç alımı işi için ABB Belediye Meclisinin 12.12.2022 tarih ve 2258 sayılı Kararı ile EGO Genel Müdürlüğüne yetki verildi.

DİKİMEVİ NATOYOLU MAMAK METROSU

Ankara Şehirlerarası Terminal İşletmesi (AŞTİ) ile Dikimevi arasında çalışan ANKARAY hattına entegre edilecek olan Dikimevi-Natoyolu hattının uzunluğu 7,4 kilometre olacak. Hat Abidinpaşa, Aşık Veysel, Tuşluçayır, General Zeki Doğan, Fahri Korutürk, Cengizhan, Akşemsettin ve Natoyolu isimleriyle 8 ayrı istasyondan oluşacak. 2026 yılı için zirve saatlerde tek yönde 10.874 yolcunun seyahat edeceği tahmin edilen raylı sistem hattını 2050 yılı için günde 691,528 yolcunun kullanacağı öngörülmüştür.
4 YILI GERİ ÖDEMESİZ 12 YIL VADELİ, 250 MİLYON EURO KREDİ
Yatırımın finansmanı için Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) ve Fransız Kalkınma Ajansı (AFD) ile 22.06.2023 tarihinde 4 yılı geri ödemesiz 12 yıl vadeli, 250 milyon Euro'luk kredi sözleşmesi imzalanmıştır.

ÇUKUROVA ISI'dan kışları fabrikaların ısınmasına radyant çözüm

ÇUKUROVA ISI kışları sanayicilerin en önemli sorunu olarak bilinen ısıtma giderlerine radyant çözüm öneriyor

ÇUKUROVA ISI kışları sanayicilerin en önemli sorunu olarak bilinen ısıtma giderlerine radyant çözüm öneriyor. Şirket tarafından konu ile ilgili olarak yapılan açıklamada görüşlerine yer verilen ÇUKUROVA ISI Pazarlama Müdürü Osman Ünlü, kışın fabrikalarda verimli ısıtma yapabilmek için sistem seçiminde dikkat edilmesi gereken kriterleri şöyle sıraladı.

"Fabrika ortamında iç mekân konfor sıcaklığını verimli bir şekilde sağlamak zordur. Bu nedenle mühendislik hesaplamalarının yani projelendirmenin doğru yapılması ve fabrika ısıtma sistemlerinin doğru kapasitelerde seçilmesi gerekir. Sistemin doğru kapasitelerde seçilmesi için; mekânın yük-sekliğine, binanın yalıtım durumuna, seviyât kapılarının hangi sıklıkla açıldığına ve fabrikasının yerleşim planına dikkat etmek gerekiyor. Tüm bu hesaplamalar ise sanayicilerin radyant ısıtma sistemleri ile tanışmasını sağlıyor" dedi.

OSMAN ÜNLÜ: "RADYANT ISITICILAR YÜZDE 65 DAHA TASARRUFLU"

Osman Ünlü, işletmede geleneksel sistemlerden daha tasarruflu olan radyant ısıtıcıların avantajlarını da paylaştı: Ünlü şöyle konuştu: "Radyant ısıtıcılar, fabrika ısıtmasında geleneksel sistemlerden yüzde 65 daha tasarruflu. Bu avantajın nasıl sağlandığını 4 madde ile özetleyebiliriz. Radyant ısıtıcılar, geleneksel sistemlerde olduğu gibi havayı ısıtmayı hedeflemiyor, ısıtım yoluyla doğrudan ortamdaki cisimleri ve insanları ısıtıyor. Böylece hem daha ekonomik bir ısıtma sağlıyor hem de sistem çalışmaya başladığı anda konfor şartları sağlanıyor. Geleneksel sistem-

lerde ise bu süre 1 ila 2 saat sürebiliyor.

"RADYANT SİSTEMLERDE GENEL ISITMANIN YANI SIRA LOKAL (BÖLGESEL) VE SPOT (NOKTASAL) ISITMA DA YAPILABİLİYOR"

Geleneksel sistemlerde yalnızca genel ısıtma yapılırken, radyant sistemlerde genel ısıtmanın yanı sıra lokal (bölgesel)

ve spot (noktasal) ısıtma da yapılabilir. Lokal ısıtma ve spot ısıtma ile işletmeler, yalnızca ısıtmaya ihtiyaç duyulan bölge veya bölgeleri ısıtıyor. Bu sayede atıl alanların ısıtma dışında ısıtılmasının önüne geçerek tasarruf sağlanıyor.

Radyant ısıtma sistemleri, geleneksel ısıtma sistemlerinde olduğu gibi boru ve kanal gibi transfer elemanlarına ihtiyaç duymuyor. Bu nedenle sistemde transfer elemanlarından kaynaklı ısı kaybı yaşanmıyor. Geleneksel sistemler olarak

adlandırılan kazan ve fancoil sisteminde ise ısı kayıpları yüzde 10'lara kadar çıkabiliyor.



ÇUKUROVA ISI Pazarlama Müdürü Osman Ünlü "Radyant ısıtıcılar, fabrika ısıtmasında geleneksel sistemlerden yüzde 65 daha tasarruflu."

"1 İLA 3 YILDA KENDİNİ AMORTİ EDEBİLİYOR"

Radyant ısıtıcıların transfer elemanlarına ihtiyaç duymaması ilk yatırım maliyetinin de geleneksel sistemlere göre ortalamada yüzde 25 ila 30 daha düşük olmasını sağlıyor. Sistem, düşük işletme giderleri sayesinde 1 ila 3 yıl kadar kısa bir sürede kendini amorti ediyor" diyerek sözlerini tamamladı.

ÇUKUROVA ISI

ÇUKUROVA ISI, 1991 yılında ısıtılması zor olan büyük ve geniş hacimler için dizayn edilmiş radyant ısıtma sistemlerinin; ithalat, pazarlama, satış ve satış sonrası hizmetlerini yürütmek amacıyla kurulmuştur. Endüstriyel ısıtma alanında başlayan serüvenine, 2000'li yıllardan itibaren radyant ısıtıcı ve infrared ısıtıcıların üretim faaliyetlerini de ekleyen ÇUKUROVA ISI, kendi markasını olan GOLSUN ve SILVERSUN ile doğalgazlı radyant ve elektrikli infrared ısıtıcı pazarında fark yaratan çalışmalar yürütüyor.

Türkiye'de radyant ısıtma pazarında yüzde 65 pazar payı ile lider olan ÇUKUROVA ISI'nın ürün portföyünde; "borulu radyant ısıtıcılar, sıcak hava üreticileri, seramik plakalı radyant ısıtıcılar, stadyum tribün ısıtıcıları, elektrikli halojen ısıtıcılar, doğalgazlı termo-konvektörler, hava perdeleri ve seyir radyant ısıtıcılar" yer alıyor. ÇUKUROVA ISI; fabrika, depo, hangar, cafe, restoran, spor salonu, cami ve seralar için hem dayanıklı hem de ekonomik ve etkili ısıtma sistemleri sunuyor. Ayrıca 81 il kapsayan geniş bayi ağı ile çözüm ortağı olduğu projelere ısıtma sistemleri konusunda keşiften projelendirmeye, satıştan, devreye alma süreçlerine kadar komple sistem çözümleri sunuyor. ÇUKUROVA ISI, Gebze'de bulunan fabrikasında, yüksek mühendislik anlayışıyla geliştirip, ileri teknolojiler ile ürettiği ısıtıcılarını, 50'den fazla ülkeye ihraç ediyor.

TCMB: "Özel sektörün dış kredi borcu 163,6 milyar dolar oldu"

2023 yılı Kasım ayı sonu verilerine göre, özel sektörün yurt dışından sağladığı toplam kredi borcu, 2022 yıl sonuna göre 4,8 milyar ABD doları artarak 163,6 milyar dolar oldu.



Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası (TCMB) Özel Sektörün Yurt Dışından Sağladığı Kredi Borcu Gelişmeleri - Kasım 2023 verilerini yayımladı. Verilere göre Kasım sonu itibarıyla, özel sektörün yurt dışından sağladığı toplam kredi borcu, 2022 yıl sonuna göre 4,8 milyar dolar artarak 163,6 milyar dolar oldu.

UZUN VE KISA VADELİ BORÇLARIN HER İKİSİNDE DE ARTIŞ GÖZLENDİ

Uzun vadeli kredi borcu 3,5 milyar dolar artarak 154,2 milyar dolar; kısa vadeli kredi borcu (ticari krediler hariç) ise 1,3 milyar dolar artarak 9,4 milyar dolar düzeyinde gerçekleşti. Bir önceki yıl sonuna göre bankaların kredi biçimindeki borçlanmaları 3,2 milyar dolar arttı, tahvil ihracı biçimindeki borçlanmaları ise 1,2 milyar dolar artışla 15,1 milyar dolar seviyesine geldi.

ÖZEL ALACAKLILARA OLAN BORÇ 108,1 MİLYAR DOLAR

Uzun vadeli kredi borcu tahvil hariç özel alacaklılara olan borç, bir önceki yıl sonuna göre 4,7 milyar dolar artarak 108,1 milyar dolar olarak gerçekleşti. Kısa vadeli kredi borcu ise, tahvil hariç özel alacaklılara olan

borcun bir önceki yıl sonuna göre 702 milyon dolar artarak 8,2 milyar dolar seviyesinde gerçekleşti.

BİR YIL İÇİNDE GERÇEKLEŞTİRİLECEK ANA PARA GERİ ÖDEMESİ İSE 51,6 MİLYAR DOLARI BULUYOR

TCMB açıklamasının son paragrafında özel sektörün yurt dışından sağladığı toplam kredi borcu, Kasım sonu itibarıyla kalan vadeye göre incelendiğinde, 1 yıl içinde gerçekleştirilecek olan anapara geri ödemelerinin toplam 51,6 milyar ABD doları tutarında olduğunun gözlemlendiği bildirildi.

TCMB EVDS'deki daha geniş bilgi için BKZ https://evds2.tcmb.gov.tr/index.php?evds/serie-Market/collapse_37/5977/DataGroup/turkish/bie_osu_vbg/